

EINLADUNG

Der Verein zur Förderung der Aufarbeitung der Hellenischen Geschichte e.V.

und das

Gymnasium Weilheim, Fachschaften Alte Sprachen und Geschichte

freuen sich,

Sie zum Vortrag von Herrn Dr. Hermann J. Kienast

mit dem Titel

„Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – ein Meisterwerk archaischer Ingenieurskunst“

in die Aula des Gymnasiums Weilheim, Murnauer Str. 12 in 82362 Weilheim

am Donnerstag, den 01. Juli 2010 um 20.00 Uhr

einzuladen.



Der Eintritt ist frei.

Veranstalter:



**VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER AUFARBEITUNG
DER HELLENISCHEN GESCHICHTE e.V. in WM**



**GYMNASIUM WEILHEIM
Fachschaften Alte Sprachen und Geschichte**

Mit freundlicher Unterstützung der Stiftung Stamatiou Dekozi Vourou, Athen

„Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos - ein Meisterwerk archaischer Ingenieurskunst“

Die Wasserleitung des Eupalinos ist eines der berühmtesten Ingenieurbauwerke der Antike. Kernstück der Anlage ist ein Tunnel, der auf einer Länge von über 1000 m einen Berg durchquert, der sich zwischen Quelle und Wohngebiet erstreckt. Die Wasserleitung, die über Jahrhunderte die Stadt mit Frischwasser versorgt hat, wurde von Herodot beschrieben und vom Deutschen Archäologischen Institut in Athen erforscht.

Im Vortrag wird die Geschichte der Anlage erläutert, vor allem aber die Probleme, die zu bewältigen waren, um den Tunnel von zwei Seiten gleichzeitig herzustellen.

Dr. Hermann J. Kienast, bis 2007 stellvertretender Direktor des Deutschen Archäologischen Institutes in Athen, hat sich nach dem Studium der Architektur der archäologischen Bauforschung zugewandt. Seine wiss. Karriere ist vor allem verbunden mit der Insel Samos, wo er, beginnend als Student, bis heute arbeitet. Nach ersten Projekten in der Stadt Samos widmete er sich seit 1976 der Erforschung des Heiligtums der Hera, wo er 20 Jahre lang die Ausgrabungen geleitet hat. Unter seinen Forschungsprojekten sind die archaische Wasserleitung des Eupalinos auf Samos, die Bauten des Hera-Heiligtums, der hellenistische Turm der Winde in Athen sowie Arbeiten zur klassizistischen Architektur des modernen Athen hervorzuheben. H. J. Kienast ist korrespondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften von Athen und Ehrendoktor der Philosophischen Fakultät der Universität von Athen.